

RACCORDI SUPER RAPIDI IN AISI 316 PER TUBO PLASTICA

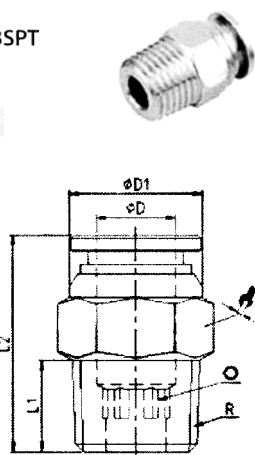
CORPO, PINZA E PULSANTE IN AISI 316, O-ring IN "VITON"

ADATTI IN OGNI TIPO DI IMPIANTO IDRAULICO E PNEUMATICO, SOPRATTUTTO PER ALIMENTI ED AMBIENTI MOLTO AGGRESSIVI. PRESSIONE MASSIMA DI 16 BAR, TEMPERATURA -30 C° + 150 C°

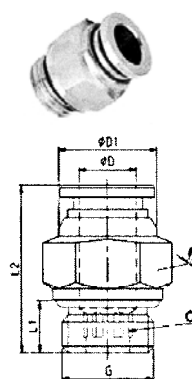
N.B.: PORRE PARTICOLARE ATTENZIONE AL MONTAGGIO DEI TUBI DI PLASTICA CHE VANNO TAGLIATI PERFETTAMENTE A SQUADRO.

RX 51K Diritto maschio conico BSPT

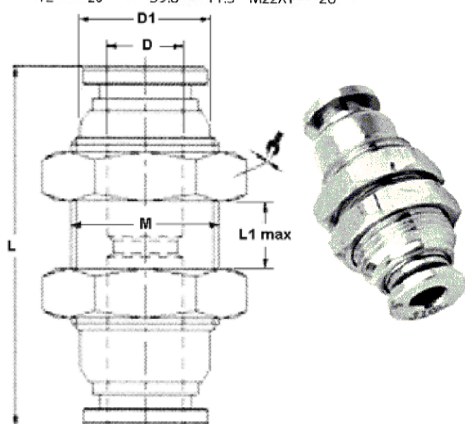
ØD	R"	L1	L2	ØD1	○	↻
4	R1/8	7.5	16.8	10	3	10
6	R1/8	7.5	19.3	12	4	12
6	R1/4	9.5	19.8	12	4	14
8	R1/8	7.5	23.7	14	6	14
8	R1/4	9.5	22.2	14	6	14
10	R1/4	9.5	26.4	17	8	17
10	R3/8	10.5	22.9	17	8	17
12	R3/8	10.5	26.4	20	10	20
12	R1/2	13.5	26.4	20	10	21

**RX 51** Diritto maschio cilindrico BSPP-metrico

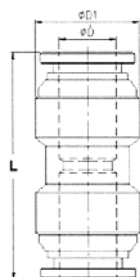
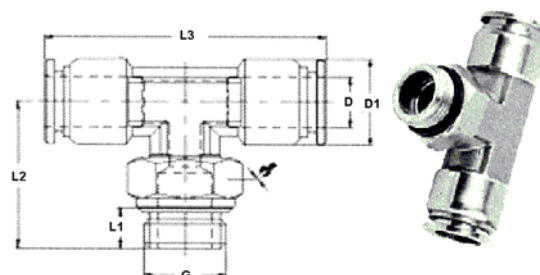
ØD	G"	L1	L2	ØD1	○	↻
4	M5	4	19.3	10		10
4	G1/8	5.5	17.3	10	3	13
6	M5	4	20.6	12		12
6	G1/8	5.5	18.8	12	4	13
6	G1/4	6.5	18.8	12	4	16
8	G1/8	5.5	23.2	14	5	14
8	G1/4	6.5	20.7	14	6	16
10	G1/4	6.5	26.4	17	8	17
10	G3/8	7.5	22.9	17	8	20
12	G3/8	7.5	25.4	20	10	20
12	G1/2	9	25.4	20	10	24

**RX 60** Passalamiera

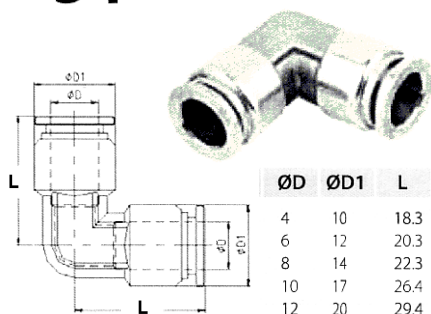
ØD	ØD1	L	L1max	M	↻
4	10	27	8	M12X1	14
6	12	29.5	8	M14X1	17
8	14	32.5	8.5	M16X1	19
10	17	36.8	9.5	M20X1	24
12	20	39.8	11.5	M22X1	26

**RX 53** Diritto intermedio

ØD	ØD1	L
4	11	27
6	13	29.5
8	15	32.5
10	18	36.8
12	21	39.8

**RX 70** T al centro girevole cilindrico BSPP

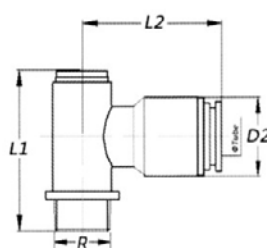
ØD	G"	L1	L2	L3	ØD1	↻
4	M5	4	17.5	36.6	10	10
4	G1/8	5.5	22	36.6	10	13
6	M5	4	17.5	40.6	12	10
6	G1/8	5.5	22	40.6	12	13
6	G1/4	6.5	23	40.6	12	16
8	G1/8	5.5	22.5	44.6	14	13
8	G1/4	6.5	23.5	44.6	14	16
10	G1/4	6.5	31	52.8	17	17
10	G3/8	7.5	28.5	52.8	17	20
12	G3/8	7.5	30	58.8	20	20
12	G1/2	9	30.5	58.8	20	24

RX 54 L intermedio

ØD	ØD1	L
4	10	18.3
6	12	20.3
8	14	22.3
10	17	26.4
12	20	29.4

RX 65K

Gomito maschio girevole conico BSPT



ØD	R	ØD1	L	↻
4	R1/8	25.5	26	10.5
6	R1/8	25.5	26	10.5
6	R1/4	28	28	12.5
8	R1/8	25.5	29	14.5
8	R1/4	28	30	14.5
8	R3/8	33.2	33	14.5
10	R1/4	28	32	17.5
10	R3/8	33.2	35	17.5
12	R1/4	28	34	20.5
12	R3/8	33.2	36.5	20.5
12	R1/2	37.5	38	20.5



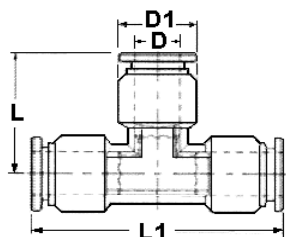
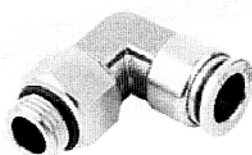
RACCORDI SUPER RAPIDI IN AISI 316 PER TUBO PLASTICA

CORPO, PINZA E PULSANTE IN AISI 316, O-ring IN "VITON"

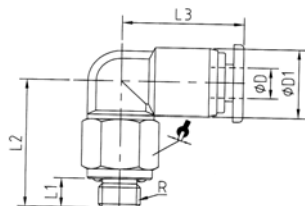
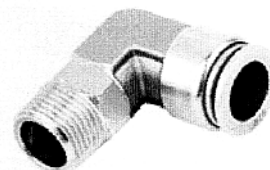
ADATTI IN OGNI TIPO DI IMPIANTO IDRAULICO E PNEUMATICO, SOPRATTUTTO PER ALIMENTI ED AMBIENTI MOLTO AGGRESSIVI. PRESSIONE MASSIMA DI 16 BAR, TEMPERATURA -30 C° + 150 C°

RX 55 T intermedio

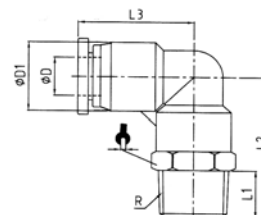
ØD	ØD1	L	L1
4	10	18.3	36.6
6	12	20.3	40.6
8	14	22.3	44.6
10	17	26.4	52.8
12	20	29.4	58.8

**RX 72** Gomito maschio girevole cilindrico BSPP-metrico

ØD	G"	L1	L2	L3	ØD1	fl
4	M5	4	17.5	18.3	10	10
4	G1/8	5.5	22	18.3	10	13
6	M5	4	17.5	20.3	12	10
6	G1/8	5.5	22	20.3	12	13
6	G1/4	6.5	23	20.3	12	16
8	G1/8	5.5	22.5	22.3	14	13
8	G1/4	6.5	23.5	22.3	14	16
10	G1/4	6.5	31	26.4	17	17
10	G3/8	7.5	28.5	26.4	17	20
12	G3/8	7.5	30	29.4	20	20
12	G1/2	9	30.5	29.4	20	24

**RX 72K** Gomito maschio girevole conico BSPT

ØD	R"	L1	L2	L3	ØD1	fl
4	R1/8	7.5	23	18.3	10	12
6	R1/8	7.5	23	20.3	12	12
6	R1/4	9.5	23	20.3	12	14
8	R1/8	7.5	23.5	22.3	14	12
8	R1/4	9.5	23.5	22.3	14	14
10	R1/4	9.5	33	26.4	17	17
10	R3/8	10.5	30	26.4	17	17
12	R3/8	10.5	31.5	29.4	20	17
12	R1/2	13.5	33.5	29.4	20	21



I raccordi super rapidi in acciaio inossidabile come quelli presentati in queste pagine (ma anche quelli in ottone e plastica) offrono il vantaggio di poter staccare il tubo dal raccordo semplicemente premendo sulla pinza di ritenuta così da poterlo estrarre. Poi, il tubo, potrà essere allo stesso modo reinserito.

Invece, i raccordi a calzamento in acciaio inossidabile, presentati nelle pagine successive, hanno l'ogiva (su cui si inserisce il tubo) solidale con il corpo del raccordo, il dado ha la funzione di bloccare sull'ogiva il tubo di plastica inserito.

La differenza sostanziale fra i due tipi di raccordi consiste in una maggiore praticità dei raccordi comunemente chiamati super rapidi a discapito di una maggiore resistenza alla pressione ed alle alte temperature che offrono invece i raccordi a calzamento.

Questi tipi di raccordo sono adatti per collegamenti con tubi di plastica, mentre per collegare tubi metallici bisogna scegliere i raccordi ad ogiva mobile di pag. 213

